



PHYSICOCHIMIE - FORMULATION

INTRODUCTION A LA FORMULATION ET AUX PROPRIETES DES MILIEUX DISPERSÉS

OBJECTIFS

Présenter la base des principales caractéristiques des milieux dispersés et appréhender leur formulation.

CONTENU PÉDAGOGIQUE

FORMULATION DES PRODUITS DISPERSÉS

Agents dispersants (protéines, tensioactifs, polymères)

Agents épaississants et gélifiants (hydrocolloïdes, antimousses...)

Quelques exemples de produits formulés en agroalimentaire, cosmétiques, revêtements
vinaigrette, mayonnaise, crème chantilly, crème cosmétique, peintures

EMULSIONS, GELS MOUSSES

Définition, formation

Exemples d'utilisation

LA RHÉOLOGIE DES MILIEUX DISPERSÉS : UNE AIDE À LA FORMULATION

Notions contrainte, déformation, vitesse de cisaillement

Loi de Hooke, loi de Newton

Notions de viscoélasticité

Etude de la transition sol-gel

Etude de cas

ANALYSE DES PROPRIÉTÉS THERMIQUES : CALORIMÉTRIE DIFFÉRENTIELLE

Rappels flux de chaleur, enthalpie

Calorimétrie isotherme

Calorimétrie différentielle à balayage

Micro, nano calorimétrie

Etudes de cas

ANALYSE DE LA STRUCTURE

Microscopie

Etudes de cas



DURÉE

2.5 jours
18 heures



SESSIONS

- 24 - 26 (am) septembre



LIEU

Lyon



FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

1 630 € HT



PUBLIC CONCERNÉ

Techniciens supérieurs
Techniciens

ANALYSE DE TEXTURE

Propriétés texturales
Analyse expérimentale de la texture

ETUDES DE CAS

Coordonnées

CPE Lyon Formation Continue

Campus Saint-Paul – Bâtiment F • 10, Place des Archives – 69002 LYON

04.72.32.50.60

